Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 5 giugno 2007

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'Istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00198 roma - centralino 06 85081

N. 131

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 22 marzo 2007

Disposizioni correttive ed integrative del decreto 28 febbraio 2006 di recepimento della direttiva 2004/73/CE recante XXIX adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura di sostanze pericolose.

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 22 marzo 2007. — Disposizioni correttive ed integrative del dec	creto
28 febbraio 2006 di recepimento della direttiva 2004/73/CE recante XXIX ade	gua-
mento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE in materia di classi	fica-
zione, imballaggio ed etichettatura di sostanze pericolose	Pag. 5
ALLECATI	,, -

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 22 marzo 2007.

Disposizioni correttive ed integrative del decreto 28 febbraio 2006 di recepimento della direttiva 2004/73/CE recante XXIX adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura di sostanze pericolose.

IL MINISTRO DELLA SALUTE

Visto il decreto legislativo 3 febbraio 1997, n. 52, recante attuazione della direttiva 92/32/CEE concernente la classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose, come modificato con decreto legislativo 25 febbraio 1998, n. 90, ed in particolare l'art. 37, comma 2;

Visto il decreto del Ministro della sanità 28 aprile 1997, e successive modificazioni, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* del 19 novembre 1998, n. 271;

Vista la direttiva 2004/73/CE della Commissione del 29 aprile 2004, recante ventinovesimo adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE del Consiglio concernente il riavvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose come modificata dalla rettifica del 16 giugno 2004 e dalla rettifica del 7 luglio 2004;

Visto il decreto del Ministro della salute del 28 febbraio 2006 di recepimento della direttiva 2004/73/CE recante XXIX adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura di sostanze pericolose, pubblicato nel supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* del 20 aprile 2006, n. 92;

Rilevato che nel citato decreto 28 febbraio 2006 risultano omesse alcune sostanze pericolose peraltro indicate nella direttiva 2004/73/CE del 29 aprile 2004;

Ritenuto necessario pubblicare un elenco consolidato delle sostanze chimiche di cui all'allegato I del decreto ministeriale 28 aprile 1997 e successivi aggiornamenti, modifiche ed integrazioni;

Ritenuto altresì necessario pubblicare un elenco consolidato dei simboli e indicazioni di pericolo delle sostanze e preparati pericolosi, nonché degli elenchi delle frasi di rischio e dei consigli di prudenza;

Effettuata con lettera del 9 febbraio 2007 ai sensi dell'art. 37, comma 2, del decreto legislativo del 3 febbraio 1997, n. 52, la comunicazione al Ministero dello sviluppo economico e al Ministero dell'ambiente e tutela del territorio e del mare;

EMANA

il seguente decreto:

Art. 1.

- 1. Al decreto 28 febbraio 2006, citato in premessa, sono apportate le seguenti modificazioni:
 - a) le seguenti sostanze sono aggiunte dopo la sostanza 006-012-00-2-ZIRAM;

040-001-00-3 zirconio in polvere (pirolorica);

040-002-00-9 zirconio in polvere (stabilizzata);

016-013-00-X zolfo dicloruro;

016-012-00-4 zolfo monocloruro;

016-014-00-5 zolfo tetracloruro.

- b) le sostanze dell'allegato I al presente decreto con numero indice dal 607-466-00-X al 608-013-00-9 sono aggiunte dopo la sostanza con numero indice 607-465-00-4;
- c) le sostanze dell'allegato II al presente decreto, con numero indice dal 608-017-00-0 al 611-009-00-X sono aggiunte dopo la sostanza con numero indice 608-016-00-5 di pagina 362 del decreto ministeriale 28 febbraio 2006;
- d) le sostanze dell'allegato III al presente decreto sostituiscono le corrispondenti voci presenti nel decreto 28 febbraio 2006.

Art. 2.

- 1. A decorrere dalla data di entrata in vigore del presente decreto, sono concessi sei mesi per lo smaltimento delle scorte delle sostanze in esso inserite per la prima volta o modificate nella classificazione rispetto alle sostanze esistenti nel 28° adeguamento della direttiva 67/548/CEE, e presenti nel magazzino del produttore, purché conformi alla previgente normativa.
- 2. A decorrere dalla data di entrata in vigore del presente decreto, sono concessi sei mesi per lo smaltimento delle scorte dei preparati pericolosi la cui classificazione ed etichettatura viene modificata a causa della presenza nei preparati di sostanze inserite per la prima volta o modificate nella classificazione rispetto alle sostanze esistenti nel 28° adeguamento della direttiva 67/548/CEE, già immesse sul mercato alla data di entrata in vigore del presente dispositivo, purché conformi alla previgente normativa.

Art. 3.

1. Il presente decreto entra in vigore il giorno successivo alla pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale.

Roma, 22 marzo 2007

Il Ministro: Turco

ALLEGATO I	TOI							
Index N.	Nome della sostanza chimica	Note relative alle sostanze	ECN.	CASN.	Classificazione	Etichettatura	Note relative alle preparazioni	Limiti di concentrazione
607-466-00-X	Miscela di: 1-(1-[2-clopo-5-csadecilossicatomy if endeadramoil]-3,3-dimetil-2-osobutil)-1H-2,3,3a,7a-tarraidobarzolriazolo-5-carbossilato di fenile; 2-(1-(2-cloro-3-csadecilossi carbonil) fenilearbammoil)-3,3-dimetil-2-ossobutil)-1H-2,3,3a,7a-tarraidobarzolriazolo-5-carbossilato di fenile; 3-(1-(2-cloro-5-carbosilato di fenile; 3-(1-(2-cloro-5-carbosilato di fenile; 3-(1-2-cloro-5-carbosilato di fenile; 3-(1-2-cloro-5-carbosilato di fenile; 3-(1-2-cloro-5-carbosilato di fenile; 3-(1-2-cloro-5-carbosilato di fenile; 3-(1-2-cloro-5-carbossilato di fenile; 3-(1-2-cloro-5-carbossilato) di fenile; 3-(1-2-cloro-5-carbossilato) di fenile; 3-	G	421480-1		N; R51-53	N R. 31/53 S: 37/39-61		
607-467-00-5	1,1,3,3-retrabutil-1,3-distagno-ossidicaprilato		419-430-9	56533-00-7	Xn; R21/22-48/22 C;R34 N; R50-53	C;N R: 21/22-34-48/22- 50/53 S: (1/2-126-36/37/39- 45-60-61		
607-468-00-0	Misacla di 4-((4-(5-solfonato-2- metossifenilammino)-6-cloro-1,3,5-triazin-2- il)ammino)-2-((1,1-dimetil-6-ossido-2-osso-5- solfonatonetil-1,2-diidropiridin-3- il)azo benzensolfonato di monosodio; 4-((4-(5- solfonato-2-metossifenilammino)-6-cloro-1,3,5- triazin-2-il)ammino)-2-((1,4-dimetil-6-ossido-2- osso-5-solfonatometil-1,2-diidropiridin-3- il)azo benzensolfonato di disodio; 4-((4-(5-solfonato- 2-melossifenilammino)-6-cloro-1,3,5-triazin-2- il)ammino)-2-((1,4-dimetil-6-ossido-2-osso-5- solfonatometil-1,2-diidropiridin-3- il)azo benzensolfonato di triasodio; 4-((4-(5- solfonatometil-1,2-diidropiridin-3- osso-5-solfonatometil-1,2-diidropiridin-3- il)azo benzensolfonato di tetrasodio		419-456-8		R43	XiR.43 8: (2- 122-24-37		
607-469-00-6	7-((4,6-bis(3-dictilamminopropilammino)-1,3,5- lriazin-2-il)ammino)-4-idrossi-3-(4-(4- solfonalofenilazo)fenilazo)-2-nafialensolfonato di disodio		419-460-2	120029-06-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-470-00-1	6.13-dicloro-3.10-bis{2-14-[3-(2-idrossisollonilossietansollonil)fenilammino]-6-(2,5-disolloniatofenilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]-tilammino]-berzo[5,6][1,4)ossazino[2,3-b][enossazina-4,11-disollonaio di potassio e sodio		414-100-0		Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)39-22-26-61		

Limiti di concentrazione									(
Note relative alle preparazioni								. 8	//		
Etichettatura	N.R. 51/53 8:61	R: 53 S:61	Xi R:43 S: (2-)22-24-37	C R: 34-52/53 S: (1/2-)26- 36/37/39-45-61	T;N R: 25-48722-50 S: (1/2-)25-36-45-61	R: 53 S: 61	T.R. 61-62 8-53-15	8: 53-45-61	N R: 50/53 S: 60-61	Xi R:43 S: (2-)24-37	Xi R: 41-43 S: (2-)24- 26-37/39
Classificazione	N; R51-53	R53	R43	C;R34 R52-53	T; R25 Xn; R48/22 N:R50	R53	Repr.Cat.2; R61 Repr.Cat.3; R62	Repr. Cai.2; R61 R52-53	N; R50-53	R43	Xi; R41 R43
CASN.	111687-36-6	117573-89-4	148878-18-6	129050-62-0	79723-02-7	168689-49-4	68515-42-4		147379-38-2	71302-79-9	
ECN.	400-660-3	410-430-4	412-940-2	414-070-9	416-900-5	418-550-9	271-084-6	402-666-9	414-210-9	414-890-7	415-060-7
Note relative alle sostanze			5								
Nome della sostanza chimica	trimetilidendiamminotetranceiato di ammonio e ferro(III), emiidrato	acido (4-(-4-(4-dimetilamminobenziliden [-i])-3- metil-5-osso-2-pirazolin-1-il)benzoico	Miscela (50/50) di: 7-(4-14-cloro-6-(metil-(3-solfonatofenil)ammino]-1.3,5-triazin-2-ilanmino]-2-nreidofenilazo)nafhalen-1.3,6-trisolfonato di tetrasodio, 7-(4-[4-cloro-6- metil-(4-solfonatofenil)ammino]-1,3,5-triazin-2-ilanmino]-2-ureidofenilazo)nafhalen-1,3,6-trisolfonato di letrasodio	N,N-bis(carbossimetil)-beta-alanina trisodica	fialato di tetrametilammonio e idrogeno	4-cloro-3-[2-(5,5-dimetil-2,4-diosso-1,3-ossazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-ossopentammidə Jbenzoato di esadecile	Acido 1,2-benzendicarbossilico Alchil esteri di-C7- ii-ramifiacti e lineari	Miscela di: 4(3-ctossicarbonil-4(5-(3-ctossicarbonil-5-idrossi-1 -(4-solfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dienilidene)-4,5-diidro-5-ossopirazol-1-il)benzoncsolfonato di disodio; 4(3-ctossicarbonil-5-ossica-1-(4-(5-(3-ctossicarbonil-5-ossica-1-(4-solfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dienilidene)-4,5-diidro-5-ossopirazol-1-iljbenzoncsofionato di Irisodio	(2-acctilanmin o-5-f1 uro-4 isquiocianatofenossj)acetato d'etile	Miscela di: linolenato, linoleato e oleato di 2-etilesile; epossioleato di 2-etilesile; diepossilinoleato di 2-etilesile; triepossilinolenato di 2-etilesile	N-[2-idrossi-3-(C12-16-alchilossi)propil]-N-metil glicinato
Index N.	607-472-00-2	607-474-00-3	607-475-00-9	607-476-00-4	607 478-00-5	607-479-00-0	607-480-00-6	607-487-00-4	607-488-00-X	607-489-00-5	607-490-00-0

Limiti di concentrazione														
Note relative alle preparazioni														
Etichettatura	NR: 51/53 8:61	Xi R:41 S: (2-)26-39	N.R.: 50/53 S: 60-61	Xi R:43 S: (2-)24-37	R:53 S:61	R:53 S:61	Xi R: 38-53 S: (2-)37-61	Xi;N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61	Xi,NR: 38-50/53 S: (2-)37-60-61	R:53 S:61	G;N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	-234S: (4/2-)26-36/37/39-	R: 52/53 S: 22-61	N R: 51/53 S: 22-61
Classificazione	N; R51-53	Xi; R41	N; R50-53	R43	R53	R53	XI; R38 R53	Xi; R41 R43 N; R51-53	X(; R38 \); R50-53	4	C;R34 Xn; R22 N; R51- 53	C;R34	R52-53	N; RS1-53
CASN.	141773-73-1	78850-37-0	52894-02-7	168151-92-6	126050-54-2		3681-73-0	/)			68957-94-8	171599-84-1	136248-04-9
ECN.	415-490-5	415-670-3	417-170-0	417-550-6	418-310-3	419-760-3	421-370-3	421-660-1	421-670-4	421-820-9	422-200-0	422-210-5	422-930-1	422-970-8
Note relative alle sostanze				Ċ	152									
Nome della sostanza chimica	propanonto di 2.(1-(3',3'-dimetil-V-cicloest) etoss)-2-mellie e propile	(3aR, 4R, 7aR)-2-metil, 4-(1, S, 2R, 3-tracelossipropil)-3a, 7a-didtro-HH-pirano (3, 4-dlossazolo-6-carbossilato di metile	bis(2-clilcsil)ottilfosfonalo	4-solfofenil-6-((1-ossonil)ammino) esanoato di sodio	2.2-metilenebis(4,6-di-terz-butil-fenil)-2- etilesilfosfito	ossido di isostearato di cerio	(E)-3,7-dimetil-2,6-ottadienilesadecanoato	1,2-elandiil-bis(2-esadecenilsuccinato) di bis(dimettl-(2-idrossielil)anmonio)	2.2.bis((5-tetrapropilen-2-idrossi)fenil etanoato di calcio	Miscela di: tnfeniltiofosfato e derivati terziari butilati di fenilo	4-dodesilbenzensolfonato di (N-benzil-N,N,N-tributil)anunonio	2,4,6-tri-n-propil-2,4,6-triosso-1,3,5,2,4,6-triossatrifosformano	7-(4-(4-(5-ammino-4-soifonato-2-(4-((2-(solfonato-etoss))solfoni)/fenilazo)/fenilammino)-6-cloro-1,3,5-trizein-2-iljammino-2-ureidofenilazo)naffalen-1,3,6-trisolfonato pentasodico	Miscela di: (4-cloro-2-((4,5-diidro-3-metil-5-osso-1-(3-solfonatofenil)-1H-pirazol-4-il)azo)-5-metiljbenzensolfonato di stronzio; (4-cloro-2-((4,5-diidro-3-metil-5-osso-1-(3-solfonatofenil)-1 II-pirazol-4-il)azo)-5-metiljbenzensolfonatodi disodio
IndexN	607-492-00-1	607-493-00-7	607-494-00-2	607-495-00-8	607-496-00-3	607-497-00-9	607-498-00-4	607-499-00-X	607-500-00-3	607-501-00-9	607-502-00-4	607-503-00-X	607-505-00-0	607-506-00-6

	λ,							
		Note relative					Note relative	
Index N.	Nome della sostanza chimica	alle sostanze	FCN.	CASN.	Classificazione	Frichettatura	alle preparazioni	Limiti di concentrazione
1-00-205-00-1	2,4-diammino-3-[4-(2-solfonatoetossisolfonil)řenilazo]-5-[4-(2-solfonatoetossisolfonil)-2-solfonatofenilazo]-benzensolfonato di potassio e sodio		422-980-2	187026-95-5	Xi, R41	Xi R:41 S: (2-)22-26-39		
607-508-00-7	3,3'-[imminohis[solfonil-4,1 -fenilen-(5-idrossi-3-metilpirazol-1,4-dii])azo-4,1-fenilensolfonilimmino-(4-ammino-6-idrossipirimidin-2,5-dii)azo-4,1-fenilensolfonilimmino(4-ammino-6-idrossipirimidin-2,5-dii)azo Jose(benzensolfonito)] disodico	3	423-110-4		Xī; R41	Xi R:41 S: (2-122- 26-39		
607-512-00-9	2,4-diammino-3,5-bis-[4-(2-sol(onatoetossi)solfoni]/fenilazo) benzensolfonato trisodico		423-970-0	182926-43-8	R52-53	R 52/53 S: 22-61		
607-513-00-4	Miscela di: 4-benzoilammino-6-(6-etenosoltonil-1-solfato-nafhalen-2-ilazo) 5-idrossinafhalen-2,7-disolfonato. trisodico acido 5-(benzoilammino)-4-idrossi-3-((1-solfososi)cil)solfonil)-2-nafhi)azo)nafhalen-2,7-disolfonico, sale di sodio; acido 5-(benzollammino)-4-idrossi-3-((1-solfo-6-(22-solfossi)-golfonico)-1-nafli)azo)naflalen-2,7-disolfonico		423-200-3	5	Xi. R41 R43 R52- 53	Xi R: 41-43-52/53 S: 22-26-36/37/39-61		
607-515-00-5	Miscela di: Disolfonato disodico di etere esildifenilico; Disolfonato disodico di etere diesildifenilico		429-650-7	147732-60-3	Xi; R36 N; R51-53	Xi;N R: 36- 51/53 S: (2-)26-61		
607-516-00-0	N,N'-bis(trifluoroacetil)-S,S'-bis-1,-omocistcina		429-670-6	105996-54-1	Xi; R41 R43	XiR: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-517-00-6	Acido (S)-alfa-(acetiltio)benzenpropanoico		430-300-0	76932-17-7	Xn; R22 Xi; R41 R43	XnR: 22-41-45 S: (2)22-26-36/37/39		
607-526-00-5	cartap			15263-53-3	N; R50-53	N. R.: 50/53 S: 60-61	141	

Limiti di concentrazione			
Note relative alle preparazioni			
Etichettatura	Xn R: 4872 S; (2-)36	F;Xn R: 11-20/21/22- 36 S: (1/2-)16-36/37	T;N R: 23/24/25- 51/53 S: (1/2-)45-61
Classificazione	Nn, R48/22	F, R.11 Xn; R20/21/22 Xi; R36	T; R23/24/25 N; R51-53
CASN.		75-05-8	545-06-2
FCN.	423-180-6	200-835-2	208-885-7
Note relative alle sostanze			
Nome della sostanza chimica	Miscela di: 1-(TH, JH, 2H, 2H-tridecafluorootti) 12- (1TL, TH, 2TH, 2TH-tridecafluorootti) idedecandioalo; 1-(TTL, TTL, 2TH-tridecafluorootti) 12- epidecafluorodecil) 12- epidecafluorodecil) 13- (TTL, TTL, 2TH, 2TH, 2TH, 2TH, 2TH, 2TH, 2TH, 2TH	acelonitrile	trieloroacetonitrile
Index N.	607-527-00-0	608-001-00-3	bUa-002-00-9

	o	2/53		
	Limiti di concentrazione	C>=25% T. N. R45. 23/24/25-37/38-41-43-51/53 20%<-C<-25% T. R45. 23/24/25-37/38-41-43-52/53 10%<-C<-25% T. R45. 23/24/25-41-43-52/53 5%<-C<-10% T. R45. 23/24/25-41-43-52/53 5%<-C<-10% T. R45. 23/24/25-36-43-52/53 25%<-C<-25% T. R45. 23/24/25-43-52/53 0,2%<-C<-25% T. R45. 23/24/25-43-52/53 0,2%<-C<-10% T. R45. 23/24/25-43-52/53 0,2%<-C<-10% T. R45. 23/24/25-43 0,2%<-C<-10% T. R45. 20/21/22 0,1%<-C<-0,2% T. R45. 20/21/22 0,1%<-C<-0,2% T. R45.		
	Note relative alle preparazioni			
	F/ticheffatura	ETN R: 45-11- 23/24/25-37/38-41- 43-51/53 S: 9-16-53- 45-61	TEN R: 26/27/28-50/53 S: (1/2)7/9-27-45-60-61	T.R: 10-23/24/25 S: (1/2-)45
	Classificazione	F. R.H. Care, Cat.2; R45 T; R23/24/25 Xi; R27/38-41 R43 Ni; R51-53	T+; R26/27/28 N; R50-53	R10 T; R23/24/25
	CASN.	107-13-1	75-86-5	109-74-0
	FCN.	203-466-5	200-909-4	203-700-6
	Note relative alle sostanze	e _d		
0,0	Nome della sostanza chimica	acrilonitrile	2-idrossi-2-metilpropionitrile; 2-cian-propan-2-olo; aceloncianidrina	n-butirronitrile; nitrile butirrico
)	Index N.	608-003-00-4	608-004-00-X	608-005-00-5

_		,	
	Limiti di concentrazione	C>=25% T+; N; R25-26- 4-65-50/3 4-65-50/3 78-6-C-25% T-; N; R22-26-48-63-50/5 3%-6-C-7% T; N; R22- 23-43-50/5 3%-6-C-7% T; N; R22- 23-43-50/5 10,<-6-C-3% T; N; R23-43-50/5 10,<-6-C-3% T; N; R23-43-50/5 0,25%-6-C-19% T; N; R24-3-50/5 0,1%-C-C-0.25% T; N; R20-51/3 0,1%-C-C-0.25% T; N; R20-51/3 0,105-6-C-10% T; N; R20-51/3 0,025%-6-C-0.1% T; N; R20-51/3 0,025%-6-C-0.1% T; R20-51/3 R20-51/3 0,025%-6-C-0.1% T; R20-51/3	
	Note relative alle preparazioni		
	Etichettatura	T+;N R; 25-26-43-63- 50/53 S; (1/2-)27/28- 36/37-45-63-60-61	5
	Classificazione	Repr. Cat.3; R63 Tr; R26 T; R25 R43 N; R50-53	
	CASN.	1689-84-5	
	ECN.	216-882-7	
	Note relative alle sostanze		
	Index N. O Nome della sostanza chimica	608-006-00-0 bromoximil (18O), 3.5-dibromo-4-idrossibenzonitrije	

															4,
	Limiti di concentrazione		C>-25%. T; N; R21-23/25-36- 48/22-63-50/53 20%<=C<25%. Xn; N; R20/22-36-48/22-63-50/53	10%<=C<20%: Xn; N; R20/22-48/22-63-50/53	5%<=C<10%: Xn, N; R20/22-63-50/53	3%< C<5%: Xn; N; R20/22-50/53	2,5%<=C<3%; N; R50/53	0,25%<=C<2,5%; N; R51/53	0,025%<=C<0,25%; R52/53			O=1%:7: R23/24/25-43 0,2%<-C<1%:Xii; R20/21:22-43			W_
	Note relative alle preparazioni											R			
	Etichetfatura		T;N R: 21-23/25-36- 48/22-63-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61-63							T;N R: 23/24/25- 51/53 S: (1/2)45-61	T;N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)23/27-45-60-61	F.TR; 11-23/24/25-43 S. (1/2-)9-16-18-29-45	F;T;N R; 11-23-50/53 S; (1/2-)23-45-60-61	Xn.R: 21/22 S: (2)23	Xn R; 21/22- 36 S: (2-)23
	Classificazione		Repr.Cat.3; R63 T; R23/25 Xn; R21- 48/22 Xi; R36 N; R30-53					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		T; R23/24/25 N; R51-53	T; R23/24/25 N; R50-53	F:R11 T; R23/24/25 R43	F; R11 T;R23 N; R50-53	Xn; R21/22	Xn; R21/22 Xi; R36
	CASN.		1689-83-4							107-14-2	109-77-3	126-98-7	460-19-5	100-47-0	873-32-5
	ECN.		216-881-1			4	/			203-467-0	203-703-2	204-817-5	207-306-5	202-855-7	212-836-5
	Note relative alle sostanze			Ò	5							Q			
	Nome della sostanza chimica	2	ioxynil (ISO); 4-idrossjó3,5-dijedobenzonitrile	5						cloroacetonitrile	malononitrile	metacrilonitrile; 2-metil-2-propene-nitrile	oSsalonifrile	benzonitrile	2-clorobenzonitrile
5	Index N.		9-00-200-809							608-008-00-1	200-608-009	608-010-00-2	608-011-00-8	608-012-00-3	608-013-00-9

Limiti di concentrazione	C>=25%c, T, N; R22-23- 43-63-50;33 5%c=C<25%c, Xn; N; R20-43-63-50;33 3%c=C<5%c, Xn; N; R20-43-50;33 2,5%c=C<3%c, Xi; N; R43-50;33 1,6%=C<2,5%Xi; N; R43-50;33 0,25%c=C<19%;N; R5153 0,025%c=C<0,25%;N;	C>=25%(:T; N; R25-36- 43-63-50/53 10%<=<-25%Xn; N; R22-36-43-65-50/33 5%<-(-<-20%, Xn; N; R22-43-65-50/53 3%<-(-<-50/53 3%<-(-<-50/53 43-50/53 50/53 50/53 60/53 80/55 80/53	
Note relative alle preparazioni			
Fichettatura	T;N R: 22-23-43-63-50/53 S: (1/2-)36/37-45-63-60- 61	T;N R: 25-36-36-61-61-61-61-61-61-61-61-61-61-61-61-61	E,Xn R: 2-11-20/22- 52/53 S:(2-)39-41-47- 61
Classificazione	Repr.Cat.3; R63 T;R23 Xn; R22 R43 N; R50-53	Repr. Cat.3; R63 T.R.25 Xi; R36 R43 N; R50-53	E,R2 F,R11 Xn; R20/22 R52-53
CASN.	1689-99-2	3861-47-0	78-67-1
ECN.	216-885-3	223-375-4	201-132-3
Note relative alle sostanze			
Nome della sostanza chimica	bromoxinil otymosto (ISO); ottanosto di 2,6- dibromo-4-cianofemile	diodofenile diodofenile	2,2'-dimetil-2,2'-azodipropiononitrile
Index N.	0.08-017-00-0	608-018-00-6	608-019-00-1

	 														/ .
Limiti di concentrazione													10	W _{>}	
Note relative alle preparazioni												1/6,			
Etichettatura	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37	Xi;N R: 38-43- 51/53 S: (2-)36/37-61	N.R. 50/53 8: 60-61	R: 53 S: 61	R:53 S:61	Xn R: 22-43-48/22-52/53 S: (2-)36/37-61	N.R. 51/53 S:61	Xn;N R: 43-48/20/21- 51/53 8: (2-)36/37-61	Xi R:43 S: (2-)24-37	N R/ 50/53 S: 60-61	Xn R: 22- 52/53 S: (2-)61	Xi.R; 43-52/53 S; (2-)24-37-61	T;N R: 22-23-50/53 S; (1/2-)13-36/37-45-60-61	Xi R: 43-53 S: (2024-37-61	R:53 S:61
Classificazione	Xn; R22 R43	Xi; R38 R43 N; R51-53	N; R50-53	R53	R53	Xn; R22-48/22 R43 R52-53	N; R51-53	Xn; R48/20/21 R43 N; R51-53	R43	N; R50-53	Xn; R22 R52-53	R43 R52- 53	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	R43 R53	R53
CASN.	76823-93-3	40188-41-8	114369-43-6	97460-76-9	117568-27-1	7027-11-4		14734-67-2	68612-94-2	147741-93-3	97384-48-0	75511-91-0	122453-73-0		79026-02-1
ECN.	403-710-2	403-620-3	406-140-2	407-650-8	410-970-0	411-490-4	412-660-0	413-510-7	411-990-2	412-340-0	407-870-4	407-970-8		419-290-9	419-060-8
Note relative alle sostanze			35												
Nome della sostanza chimica	3-(2-(diamminometilenammino)tiazol-4- ilmetiliio)propiononitrile	3,7-dimetilottanonitrile	4-(4-clonofenil)-2-fenil-2-[(1 H-1,2.4-triazol-1-il)metil]butanonitrile	2-(4-(N-bulil-N-fenetilammino)fenil)etilen-1,1,2- Iricarbonitzile	2-nitro-4,5-bis(benzilossi)fenilacetonitrile	608-026-00-X 3-ciano-3,5,5-trimetilcicloesanone	Miscela di .3-(4-etilfenil)-2,2-dimetilpropanonitrile; 3-(2-etilfenil)-2.2-dimetilpropanonitrile; 3-(3-etilfenil)-2,2-dimetilpropanonitrile	4-(2-ciano-3-fenilammino)-acrilato di 2-ciano-3- tenilammino)-acriloilossl-metil-ciclocsil-metile	1,2-diidro-6-idrossi.4-metil-1-[3-(1-metiletossi)propil]-2-osso-3-piridincarbonitrile	W-acetil-A-[5-ciano-3-(2-dibutilammino-4-feniltiazol-5-il-metilene)-4-metil-2,6-diosso-1,2,3,6-tetraidopiridin-1-iljbenzammide	2-benzil-2-metil-3-butenitrile	N-butil-3-(2-cloro-4-nitrofenilidrazono)-1-ciano-2- metilprop-1-en-1,3-dicarbossimmide	chlbrfenapyr, 4-bromo-2-(4-clorofenil)-1- etossimetil-5-trifluorometilpirrol-3-carbonitrile	(/-)-alfa-[(2-acetil-5-metilfenil)-ammino]-2,6-diclorobenzen-acetonitrile	3-(2-{4- 2-(4-cianofenil)vinil fenil}vinil)benzo nitrile
Index N.	608-021-00-2	608-022-00-8	608-023-00-3	608-024-00-9	608-025-00-4	208-026-00-X	608-027-00-5	608-028-00-0	608-029-00-6	608-030-00-1	608-031-00-7	8-0033-00-8	608-034-00-3	608-035-00-9	608-036-00-4

Limiti di concentrazione						C>–5%; Xn; R20/21/22	C>=25%; T; R45- 20/22 0,1%<=C<25%;T; R45				
Note relative alle preparazioni) } }	
Bichettatura	N R; 50/53 S; 60-61 Xn;N R; 22- 51/53 S; <i>Q</i> -)61 Xn;N R: 22-50/53 S: <2-)23-60-61	N R: 50/53 S; 60-61 N R:	50/53 S: 60-61	T;N R; 22-23 50/53 S; (1/2-)13-36/37-45-60-61	Xn.R: 10- 20/21/22 S; (2-)9	T. R.: 45-10-20/22 S: 53-45	TyN R: 23/24/25-40- 48/23/24-51/53-62 S: (1/2-)28-36/37-45-61	T-;N R: 26/27/28-53- 50/53 S: (1/2-)28-36/37- 45-60-61	T+;N R: 26/27/28-33- 50/53 S: (1/2-)28-36/37- 45-60-61	T+;N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60- 61
Classificazione	N; RS0-53 Xm; R22 N; R51-53	Χη; R22 Ν; R50-53	N; R50-53 N: R50-53			R10 Xn; K20/21/22	R10 Care. Care. R15 Xn; R20/22	Caro, Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25-48/23/24 N; R51-53	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T-; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53
CASN.	124071-40-5 75490-39-0	3508-98-3	130755-46-3		7142653-61-0	7-80-801	79-46-9	8-56-86	25154-54-5	100-25-4	99-65-0
ECN.	422-190-8	423-460-8	423-490-1 423-500-4		415-220-6	203-544-9	201-209-1	202-716-0	246-673-6	202-833-7	202-776-8
Note relative alle sostanze			75				न				
Nome della sostanza chimica	Miscola di: (E)-2,12-tridecadiemitrile; (E)-3,12- tridecadiemitrile; (Z)-3,12-tridecadiemitrile 2,2,4-trimetil-4-fenil-butanonifile	2-fenilesanonitrile	4,4'-diriobis(5-ammino-1-(2,6-dicloro-4- (influorometil)(enil)-1H-pirazol-3-carbonitrile) 4-((2-butil-4-osso-1,3-diazaspirol4,4lnon-1-en-3-	il)metil)(1,1'-bifenil)-2-earbonitrile	3-(cis-3-esenilossi)propanonitrile	1-mitropropano	2-nitropropano	nitrobenzene	diniIrobenzene	1,4-dinitrobenzene	1,3-dinitrobenzene
Index N.	608-037-00X 608-038-00-5		608-040-00-6		608-043-00-2	609-001-00-6	609-002-00-1	609-003-00-7	609-004-00-2	609-004-00-2	609-004-00-2

	, -												
Limiti di concentrazione											100	W_{λ}	
Note relative alle preparazioni									5	7			
Etichettatura		T+;N R: 26/27/28-33- 50/53 S; (1/2-)28-36/37- 45-60-61	E/1+;N R: 2-26/27/28-33- 50/53 S: (1/2-)35-45-60-61	1;N R. 23/24/25-33- 51/53 S; (1/2)28-37-45- 61	T;N R: 45-23/24/25- 48/22-62-68-51/53 S: 53- 45-61	T;N R: 45-23/24/25- 48/22-51/53-62-68 S; 53- 40-61	ETN R 2-23/24/25-33- 51/53 8 (1/2-)35-45-61	E;TR: 2-4-23/24/25 S: (1/2-)28-35-37-45	E;TR: 3-23/24/25 S: (1/2-)28-35-37-45	E;Xn;N R: 2-20/21/22- 51/53 S: (2-)35-61	E;Xn R: 2-4- 20/21/22 S: (2-)35	E;Xn R: 2-20/21/22- 33 S: (2-)35	Xn.R: 20/21/22- 33 S: (2-)28
Classificazione		T-; R26/27/28 R33 N; R50-53	E; R2 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	I; R23/24/25 R33 N; R51-53	Carc.Cat.2; R45 Mura Cat.3; R68 Repr.Cat.3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	Care.Cat.2; R45 Must.Cat.3; R68 Reput.Cat.3; R62 T; R23/2422, R62 T; R48/22.N; R8153	E: R2' T, R23/24/25 R33 N; R51-53	E;R2 R4T; R23/24/25	E;R3 T; R23/24/25	E;R2 Xn; R20/21/22 N; R51-53	E;R2 R4Xn; R20/21/22	E.R2 Xn; R20/21/22 R33	Xn; R20/21/22 R33
CASN.		528-29-0	99-35-4	0-66-66	121-14-2	25321-14-6	118-96-7	88-89-1		606-35-9	602-99-3	632-92-8	100-02-7
ECN.		208-431-8	202-752-7	202-808-0	204-450-0	246-836-1	204-289-6	201-865-9			210-027-1	211-187-5	202-811-7
Note relative alle sostanze				100	ы	ы			A				
Nome della sostanza chimica	2	1,2-dinitrobenzene	1,3,5-trinitrobenzene	4-nitrotoluene; p-nilrotoluolo	2,4-dinitrotoluene; dinitrotoluene, tecnico	dinilrotoluene	2.4.6-trinitrotoluene: TNT	2,4.6-trinitrefenolo, acido picrico	picrati; sali dell'acido picrico	2,4,6-trinitroanisolo	2,4,6-trinitro-m-cresolo	2.4,6-trinitro-m-xilene	4-nitrofenolo; p-nilrofenolo
Index N.		609-004-00-2	8-00-500-609	£-00-900-609	609-002-009	609-007-00-9	609-008-00-4	X-00-600-609	609-010-00-5	609-011-00-0	609-012-00-6	609-013-00-1	609-015-00-2

Limiti di concentrazione												0
Note relative alle preparazioni					-1						1/6/	
Etichettatura	T.N.	E; X3/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-37-45-60-61	T;N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-37-45-60-61	E;Xn R: 2-4-20/21/22 S; (2-)35	E:T;N R: 61-3-20/22-33-50/53- 62 S: 53-45-60-61	T-:N B: 26,27/28.38-68-41- 43-44-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	T;N R: 23/24/25-33-50/53 S:(1/2-)13-45-60-61	T;N R: 23/24/25-33-50/53 S:(1/2-) 13-45-60-61	T1;N R: 26/27/28-33-50/53 S:(1/2-) 13-28-45-60-61	T.t.N R; 61-20-38-43-48/72- 50/53 S: 53-45-60-61	T;N R: 61-21/22-50/53 S: 53-45-60-61	T;N R: 61-62-24/25-36-44- 50/53 S: 53-45- S: 60-61
Classificazione	T. no2 54/05	1; K25/24/25 R33 N; R50-53	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	E;R2 R4 Xn; R20/21/22	E:R3 Repr.Cat.l; R61 Repr.Cat.3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	Mua.Cat.3: R68 T+; R26/27/28 Xi; R38-41 R43 R44 N; R50-53	1; K23/24/25 R3; N; R50-53	T; K23/24/25 R33 N; R50-53	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	Repr.Cat.2; R61 Xn; R20-48/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Ropr.Cat.2; R61 Xn; R21/22 N; R50-53	R44 T; R24/25 Repr.Cat.2; R61 Repr.Cat.3; R62 Xi; R36 N; R30-53
CASN.	20303330	7-98-08887	71629-74-8	82-71-3	15245-44-0	53452-1	5787-96-2	2312-76-7	2980-64-5	39300-45-3	485-31-4	88-85-7
ECN.	0 200 270	7-9/()-/ 57	275-732-9	201-436-6	239-290-0	208-601-1		219-007-7	221-037-0	254-408-0	207-612-9	201-861-7
Note relative alle sostanze										Й	μĭ	Ξ.
Nome della sostanza chimica	disciplinates also	dimitrotenena	2,4(o 2,6)-dinitrofeneolo	2,4,6-trinitroresoreinolo; acido stifnieo	diossido di piombo e 2,4,5-trinitro-m-fenilene	DNOC: 4.6-dinitro-o-cresolo	sale di potassio di DNOC	sale di sodio di DNOC	sale di ammonio di DNOC	dinocap (ISO)	binapaeril (ISO); 3-metilerotonato di 2-see-butil- 4,6-dinitrofenile	dinoseb;6-(1-metilpropil)-2,4-dinitrolenolo
IndexN	200 012 00 9	8-00-910-600	609-016-00-8	609-018-00-6	609-019-00-4	809-020-00-X	609-021-00-5	609-021-00-5	609-022-00-0	609-023-00-6	609-024-00-1	609-025-00-7

					1	•							
Limiti di concentrazione										C>=12,5%:Xn; R20/22	C>-12,5%:Xn; R22	\mathcal{W}_{λ}	
Note relative alle preparazioni									5	17/			
Eiichettatura	T;N R: 61-62-24/25-36- 44-50/53 S; 53-45-60-61	Xn;N R: 22- 50/53 S: (2-)60-61	T;N R 23/24/25-50/53 S: (1/2-) 13-45-60-61	T;N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-) 13-45-60-61	T+;N R: 61-24-28-44- 50/53 S: 53-45-60-61	T+;N R; 61-24-28- 50/53 S; 45-53-60-61	Xn;N R: 22-50/53 S: (2-)25-60-61	T;N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-) 13-45-60-61	T;NR: 23/24/25-50/53 S:(1/2-)13-45-60-61	Xn R: 10-20/22 S: (2-19-25-41	Xn R: 5-10- 22 S: (2-)41	TR;45 8; 53-45	T;NR: 45- 51/53 S: 53- 45-61
Classificazione	R44 Repr.Cat.2; R61 Repr.Cat.3; R62 T; R24/25 Xi; R36 N; R56-53	Xn; R22 N; R50-53	T; R23/24/25 N; R50-53	T; R23/24/25 N; R50-53	Repr. Cat. 2; R61 T1; R28 T; R24 R44N; R50-53	Rept Cat.2; R61 T+; R28 T-R24 N; R50-53	Xn; R22 N; R50-53	T; R23/24/25 N; R50-53	T; R23/24/25 N; R50-53	R10 Xn; R20/22	R5 R10 Xn; R22	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45 N; R51-53
CAS.N.		63919-26-6	131-89-5		1420-07-1		13181-17-4	4097-36-3		79-243	75-52-5	602-87-9	581-89-5
ECN.			205-042-5		215-813-8		236-129-6			201-188-9	200-876-6	210-025-0	209-474-5
Note relative alle sostanze	A,E	Ċ	5	А	ы	A,E			A				
Nome della sostanza chimica	sali ed esteri di dinoseb, esclusì quelli espressamente indicati in questo all'egato	dinocton; missela di isomeri: metilearbonato di 4-otti- 2,6-dinitrofenile, metilearbonato di 6-ottil-2,4 dinitrofenile	dinex; 2-cicloesil-4,6-dinitro-fenolo	sali ed esteri di dinex	dinoterò (ISO); 2-terz-butil-4,6-dinitrofenolo	sali ed esteri di dinoterb	bromofenoxim (ISO); 3,5-dibromo-4- idrossibenzaldeide-0-(2,4-dinitrofenil)ossima	dinosam;6-(1-metilbutil)-2,4-dinitrofenolo	sali ed esteri di dinosam	nifroetano	nitrometano	5-nitroacenaftene	2-nitronaflalene
Index N.	609-026-00-2	609-027-00-8	609-028-00-3	609-029-00-9	609-030-00-4	609-031-00-X	609-032-00-5	609-033-00-0	609-034-00-6	609-035-00-1	609-036-00-7	609-037-00-2	8-00-038-00-8

	ı –		Γ	ı			ı			I			
Limiti di concentrazione												4	
Note relative alle preparazioni													
Etichettatura	T:N D: 45	1;N K: 45- 51/53 S: 53- 45-61	T;N R: 45-61-22- 50/53 8: 53-45-60-61	T;N R; 23/24/25-33-50 S; (1/2-)28-37-45-61	Xi;N R: 43-50/53 S: (2-)24-29-37-60-61	Xi;N R: 43-50/53 S: (2-) 13-2437-60-61	Xn;N , R: 22-43- 50/53 S: (2-J24-37- 60-61	Xn;N R: 22- 50/53 S: (2-)60-61	Xi;N R: 36-43-50/53 S: (2-)2/1-37-60-61	T.R: 45-22 S: 53-45	Xi R 36-43 S; (2-)24-26-37	T R: 45-23/24/25-48/22- 62-68-52/33 S: 53-45-6f	TN R: 45-23/24/25- 48/22-62-68-50/53 8: 53- 45-60-61
Classificazione	Carry Cot 7: DAS N.		Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 2; R61 Xn; R22 N; R50- 53	T; R23/24/25 R33 N; R50	R43 N; R50- 53	R43 N; R50-53	Xn; R22 R43 N; R50- 53		Xi; R36-R43 N; R50-53	Carc.Cat.2; R45 Xn; R22	Xi; R36 R43	Care, Cat. 2: R45 Mura.Cat. 3: R68 Repr.Cat. 3: R62 R23/24/25 Xn; R48/22 R52-53	Carc. Cat.2; R45 Mun. Cat.3; R68 Repr. Cat.3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R50-53
CASN.	07 03 3	72-93-3	1836-75-5	51-28-5	40487-42-1	87-68-8	117-18-0	96-92-6908	1582-09-8	91-23-6	127-68-4	606-20-2	602-01-7
ECN.	200 000 7	7-7-70-7-7	217-406-0	200-087-7	254-938-2	201-435-0	204-178-2		216-428-8	202-052-1	204-857-3	210-106-0	210-013-5
Note relative alle sostanze			ī	(775					J.			ы
Nome della sostanza chimica	alivolvismila	4-ипсориент-	nitrofen (ISO), ossido di 2.4-diclo ofenile e 4- nitrofenile	2.4-dimirrofenolo	W-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilidina	quintozene (ISO); pentaeloronitrobenzene	tecnazene (ISO), 1,2,4,5-tetracloro-3- nitrobenzene	miscela di: carbonato di 4,6-dinilvo-2-(3-olili)fenile e metile e carbonato di 4,6-dinitro-2-(4-otti)fenile e metile; dinocton-6	(rifluralina (ISO) (contenente < 0,5 ppm NPDA)	2-nitroanisolo	3-nitrobenzensolfonato di sodio	2,6-dinitrotoluene	2,3-dinitrotoluene
Index N.	600 030 00 3	6-00-560-500	609-040-00-9	609-041-00-4	609-042-00-X	609-043-00-5	609-044-00-0	609-045-00-6	609-046-00-1	609-047-00-7	609-048-00-2	609-049-00-8	609-050-00-3

		-				1	_				
Limit di concentrazione											
Note relative	ane preparazioni									/W/-	/ / /
Flichellatura			T;N R; 45-23/24/25- 48/22-62-68-51/53 S; 53- 45-61	T R: 45-23/24/25-48/22-62-68-52/33 S: 53-45-61	E;TR; 45-3-8-23/25- 43 S: 53-45	T;N R: 23/24/25-33- 51/53 8: (1/2-)28-37-45- 61	T;N R: 23/24/25-33- 51/53 S: (1/2-)28-37-45- 61	T;N.R: 23/24/25-33- 51/33 S: (1/2-)28-37-45- 61	T;N R; 23/24/25-33- 51/53 8; (1/2-)28-37-45- 61	T;N R; 23/24/25-33- 51/53 8; (1/2-)28-37-45- 61	T.N R. 45-23/24/25- 48/22-62-68-51/53 S: 53- 45-61
Classificazione	TROOT TO THE		Carc. Cat.2; R45 Mun.Cat.3; R68 Repr.Cat.3; R62 I; R23/24/25 Nn; R48/22 N; R51-53	Carc. Cat. 2; R45 Mura.Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Nn; R48/22 R52-53	E; R3 O; R8 Caro.Cat.2; R45 T; R23/25 R43	T; R23/24/25 R33/N; R51-53	T; R23/24/2s, R33 N; R51-53		3	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	Carv. Cat.2; R45 Vutua.Cat.3; R68 Repr. Cat.3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53
CASN			610-39-9	618-85-9		9-56-8	329-71-5	573-56-8	577-71-9		619-15-8
8			210-222-1	210-566-2	414-850-9	200-628-7	206-346-1	209-357-9	209-415-3		210-581-4
Note relative	alle sosialize		E	100	Ľ						I
Nome della sostanza chimica			3,4-dinitrotoluene	3,5-dinitrotoluene	609-053-00-X idrazino-tri-nitrometano	2,3-dinitrofenolo	2,5-dinitrofenolo	2,6-dinitrofenolo	3,4-dinitrofenolo	sali di dinitrofenolo	2,5-dinitrotoluene
Z Z			609-051-00-9	609-052-00-4	609-053-00-X	609-054-00-5	609-054-00-5	609-054-00-5	609-054-00-5	609-054-00-5	609-055-00-0

			1				ı		
Limiti di concentrazione	C>=25% C; N; R22-35-40-43-48/22-50/33 150% = C<25% C; N; R22-35-40-35-40-43-48/22-51/53 5% = C<10% C; N, R34-40-43-15/6 C; N, R34-40-43-15/8 C C C 25% C N; N, R34-40-43-31/53 1% C C C 25% C N; N, R36-37/38-40-43-51/53 0,25% = C<1% R36/37/38-40-43-52/53 0,25% = C<1% R35/37/38-40-43-52/53						۷,		W >.
Note relative alle preparazioni							R		
Etichettatura	E.C.N R: 2-22-35-40-43-48-22-50/33 8: (1/2-)/23-26-35-36/37/39-45-60-61	C,N R: 22-34-43- 50/53 S: (1/2-)22-26- 28-36/37/39-45-60-61	T.N R: 21/22-39-41- 43-48/25-51/33 S: 53- 45-61	Xn;N R: 22-43-51/53 S; (2-)22-24-37/39-61	Xi;N R: 38- 51/53 S: (2-)37-61	Xi;N R: 43-50/53, S; (2-)24-37-60-61	T;N R: 22-24 34-43-48/22-50/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-60-61	Xn;N R: 22- 51/53 S: (2-)22-61	N R: 50/53 S: 60-61
Classificazione	E; R2 Carc.Cal.3; R40 Xn; R22- 48/22 C; R35 R43 N; R50-53	Xn; R22 C;R34 R43 N; R50-53	T; R39-48/25 Xn; R21/22 Xi; R41 R43/N; R51-53	Xn; R22 R43 N; R51- 53	Xi; R38 N; R51-53	R43 N; R50- 53	T; R24 Xii; R22- 48/22 C;R34 R43 N; R50-53	Xn; R22 N; R51-53	N; R50-53
CASN.	69094 18-4	3847-58-3	5428-02-4	131657-78-8	92952-81-3	94097-88-8	24403-04-1	59320-13-7	104206-82-8
ECN.	412-380-9	411-980-8	410-360-4	411-440-1	406-305-9	406-100-4	407-030-7	413-280-8	
Note relative alle sostanze									
Nome della sostanza chimica	2,2-dibromo-2-hitroetanolo	3-cloro-2,4-difluoronitrohenzene	2-nitro-2-fenil-1,3-propandiolo	2-cloro-6-(etilammino).4-nitrofenolo	4-[(3-idrossipropil)ammino]-3-nitrofenolo	(£,Z)-4-clorofenil(ciclopropil)chetone-0-(4- nitrofenilmetil)ossima	2-bromo-2-nitropropanolo	2-[(4-cloro-2-nitrofenil)ammino]etanolo	mesofrione
Nxapul	9-00-056-00-6	609-057-00-1	609-058-00-7	609-059-00-2	8-00-090-609	609-061-00-3	609-062-00-9	609-063-00-4	609-064-00-X

	_												
Limiti di concentrazione													
Note relative alle	preparazioni												
Etichettatura		T;N R: 45-46-22-62- 51/53 8: 53-45-61	XnR: 20/21/22 68/20/21/22 S; (2-)36/37	Xi R:43 S; (2-)22-24-37	E;Xn;N R: 2-40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	Xn;N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37/39-60-61	Xi R:43 S: (2)22- 24-37	T+ R: 22-26-36/37/38 S: (1/2-136/37-38-45	T.R; 23/24/25 S; (1/2-)26-45	T;N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60- 61	E;T+;N R; 2-26/27/28- 50/53 S;(1/2-)28-35- 36/37-45-60-61	T.N R: 23/24/25-40- 48/20/21/22-68-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61	T+;N R; 26/27/28-33- 51/53 S; (1/2-128-36/37- 45-61
Classificazione		Care, Cat.2; R45 Muta, Cat.2; R46 Repr. Cat.3; R62 Xn; R22 N; R51-53	Xn; R20/21/22- 68/20/21/22	R43	Carc.Cat.3; R40 E;R2 N; R50-53	Xn; R22 R43-N; R50- 53	R43	Xn: R22 T+; R26 Xi; R36/37/38	T; R23/24/25	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	E;R2 T+; R26/27/28 N; R50-53	Care, Cat.3; R40 Muta, Cat.3; R68 T; R23/24/25 Xn; R48/20/21/22 N; R51-53	T+; R26/27/28 R33 N; R51-53
CASN.		88-72-2	154212-58-5	156769-970	81-15-2	130841-23-5	156137-33-6	76-06-2	594-72-9		0-88-88	100-00-5	
ECN.		201-853-3	418-870-9	416-280-6	201-329-4	415-580-4	423-520-3	200-930-9	209-854-0		201-864-3	202-809-6	
Note relative alle sostanze		E	3							<u>0</u>			၁
Nome della sostanza chimica	Q.	2-nitrotoluene; o-nitrotoluelo	3-ammino-10-{4-(10-ammino-6,13-dicloro-4;11 disolfonatobenzo[5,5][1,4]ossazin o[2,3-h]fenossazin 3-ilanmino-5-(inetif2-solfonatoetil)ammino]-1,3,5- triazin-2-flammino}-6,13- diclorobenzo[5,6][1,4]ossazino[2,3-b]fenossazin- 4,11-disolfonato di lirio e sodio	4-(3-amminopropilarmmino)-2,6-bis[3-(4-metossi-2-solfofenilazo)-4-idrossi-2-solfo-7-naftilammino]-1,3,5-triazina di sodio e potassio	musk xilene; 5-fert-butil-2,4,6-trinitro-m-xilene	1.4-dicloro-2-(1,1,2,3,3,3-esafluoropropossi)-5- nitrobenzene	Miscela di: 2-metilsolfanil-4,6-bis-(2-idrossi-4-metossi-fenil)-1,3,5-triazina; 2-(4,6-bis-metilsolfanil-1,3,5-triazin-2-il)-5-metossi-fenolo	trieloronitrometano, eloropierina	1.1-dicloro-1-nilroetano	dinitroclorobenzene	2-cloro-1,3,5-trinitrobenzene	1-cloro-4-nitroberzene	cloronitroaniline escluse quelle espressamente indicate in questo allegato
Index N.		609-065-00-5	0-00-990-609	9-00-209-609	1-00-890-609	609-070-00-2	609-071-00-8	610-001-00-3	610-002-00-9	610-003-00-4	610-004-00-X	610-005-00-5	610-006-00-0

Limiti di concentrazione	C>-5%, Xn; R20/22											Ő	W > 1/2
Note relative alle preparazioni											R		
Elichellatura	Xn R: 20/22	S:(2) T;N R: 25-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61	Xn;N R: 22-51/53 S: (2-)22-24-61	C;N R: 22-34-43-48/22- 50/53 S: (1/2-)22-26- 36/37/39-45-60-61	T;N R: 45-20/22-48/22- 68-50/53 S; 53-45-60-61	Xn.R: 20/22 S: (2-)28	T.R: 21-25-52/53 S: (1/2-)36/37-45-61	T R: 45-61 8:53-45	TR:45 S: 53-45	T.R: 45-43 S: 53-45	Xn.R: 22 S:(2)	T;N R; 45- 50/53 S; 3-45- 60-61	Xn R: 20-52/53 S: (2-)61
Classificazione	Xn; R20/22	T;R25 N; R51-53	Xn; R22 N; R51-53	Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.3; R68 Xn; R20/22-48/22 N; R50-53	Xn; R20/22	T; R25 Xn; R21 R52-53	Carc.Cat.2, R45 Repr.Cat.2; R61	Carc.Cat.2; R45	Carc.Cat.2; R45 R43	Xn; R22	Carc.Cat.2; R45 N; R50-53	Xn; R20 R52-53
CASN.	600-25-9	17742-69-7	121-87-9	35950-52-8	103-33-3	495-48-7	140-56-7	592-62-1	16071-86-6	97-56-3	41814-78-2	60-09-3	
ECN.	209-990-0	403-350-6	204-502-2	406-110-9	203-102-5	207-802-1	205-419-4	209-765-7	240-221-1	202-591-2	255-559-5	200-453-6	401-220-3
Note relative alle sostanze				35	E								
Nome della sostanza chimica	1-cloro-1-nitropropano	2,6-dicloro-4-nitroamsolo	2-cloro-4-nitroanilina	2-bromo-1-(2-furil)-2-nitroetilene	azobenzene; difenildiazene	azossibenzene	fonaminosulf (ISO); 4- dimetilamminobenzendiazosolfonato di sodio	metil-ONN-azossimetile acetato, metilazossimetile acetato	{\$-[(4'((2,6-diidrossi-3-((2-idrossi-5-solfofenil)azo)fenil)azo)(1,1'-bifenil)-4-il)azo salicilato(4-)}cuprato(2-) di disodio	4-o-tolilazo-o-toluidina; 4-anmino-2'.3- dimetilazobenzene; fast gamet GBC base; AAT	5-metil-1,2,4-triazolo(3,4-b)benzo-1,3-tiazolo; triciclazolo	4-anminoazobenzene	(1-(5-(4-(4-anilino-3-solfofenilazo)-2-metil-5- metilsolfonanmidofenilazo)-3-fenilazo-4-idrossi-2- ossidofenilazo)-5-nitro-4-solfonato-2- nafholato)ferro(II) di sodio
Index N.	610-007-00-6	610-008-00-1	610-009-00-7	610-010-00-2	611-001-00-6	611-002-00-1	611-003-00-7	611-004-00-2	611-005-00-8	611-006-00-3	611-007-00-9	611-008-00-4	X-00-600-II9

Limiti di concentrazione	C>=25%: Xn; N; R20/22-36/8: An; N; R20/22-36/8: An; N; R20/23-30/8: A-48/22-50/53-10%-C-25%: Xn; N; R43-48/22-50/53-10%-C-<10%: N; R43-48/22-50/53-10%-C-<10%: N; R43-50/53-10%-C-<10%: N; R43-50/53-10%-C-<10%: N; R43-50/53-10%-C-<10%: N; R5-50/53-10%-C-<10%: N; R5-50/53-		C>=25%: Xn; N; R22- 50/53 2,5%<=C<25%: N; R50/53 0,25%<-C<2.5%: N; R51/53 1,025%<=C<0,25%: R52/53	
Note relative alle preparazioni			N. T.	
Etichettatura	Xn;N R: 20/22-36/38-43-48:22-50/33 S: (2-)26-36/37-60-61	F;TR: 11-20/22-45- 68 S: 53-45	Xn;N R; 22- 50/53 S; (2-)60-61	Xn;N R: 22- 51/53 S: (2-)61
Classificazione	Xn; R20/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	F;R11 Xn; R20/22 Care.Cat.2; R45 Muta.Cat.3; R68	X _{ni.} R22 N; R50-53	Xn; R22 N; R51-53
CASN.	137.26-8	542-56-3	38260-54-7	26087-47-8
ECN.	205-286-2	208-819-7	253-855-9	247-449-0
Note relative alle sostanze		H		
Nome della sostanza chimica.	tiram: (bis dimetilearbamoii) disolfuro; disolfuro di tetrametilitourame	nitrito di isobutile; isobutilnitrito	tiofosfato di O-6-etossi-2-etilpirimidin-4-ile e di O,O-dimetile; etrimfos	tiofosfato di S-benzile e diisopropile
Index N.	006-005-00-4	007-017-00-2	015-122-00-X	015-127-00-7

	1		I		
Limiti di concentrazione		C>=25%: Xn; N; R22- 50/53 2,5%<-C<25%: N; R50/53 0,25%<-C<2,5%: N; R51/53 0,025%<=C<0,25%; R52/53			
Note relative alle preparazioni					
Etichettatura		Xn;V R: 22- 50/53 S: (2-)60-61	Xn;N R: 22- 50/53 S: (2-)60-61	Xn;N R: 22-36-43-68- 51/53 S: (2-)26-36/37-61	Xi;N R; 41-43-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61
Classificazione		Xn; R22 N; R50-53	Xn; R22 N; R50-53	Muta.Cat.3: R68 Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R51-53	Xi; R41 R43 Xi; R50-53
CASN.		24151-93-7	29232-93-7	/	136920-10-0
ECN.			249-528-5	418-350-1	423-420-1
Note relative alle sostanze		Ö	Y		
Nome della sostanza chimica	<	piperofos (ISO), aftiodosfato di S-2- metilpiperidinocart-onimolii-C,O-dipropile	pirimifos-metil (ISO); tiofosfato di O-(2-dietilammino- 6-metilpirimidin-4-ile) e 0,0-dimetile	W-etossicarbomi-(V-(p-tolibsolfomi)azamide di esatdrociclopenta c pirrol-1-(1H)-ammonio	eloruro di behenaamidopropil-dimetil- (diidrossipropil) ammonio
Index N.		015-133-00-X	015-134-00-5	016-081-00-0	017-021-00-6

	Limiti di concentrazione	C>=25%: T+; N; R24/25- 26-35-42/43-45-46-48/23- 50/53-62 10%<=C<25%: T+; N; R21 A22-26-3-42/43-45-46- 48/23-51/53-62 7%<=C<10%:T+; N; R21/22-26-34-42/43-4 5-46- 48/20-51/53-62 3%<=C<7%: T; N; R21/22- 2-3-44/43-45-46-48/20- 51/53-62 3%<=C<5%: T; N; R21/22- 23-63/37/38-42/43-45-46- 48/20-51/53 2,5%<=C<3%: T; N; R21/22- 36/37/38-42/43-45-46- 48/20-51/53 36/37/38-42/43-45-46- 48/20-51/53 6/37/38-42/43-45-46- 48/20-51/53 0,25%<-C<1%: T; R20-45-46- 86/37/38-46-52/53	
	Note relative alle preparazioni	A P	4,6
	Etichettatura	0;T+;N R: 15-46-9-24/25-26-35-42/43-48/23-62-50/53 S: 53-45-60-61	F.Xu,N R: 11-38-50/53- 65-67-8: (2-)9-16-29-33- 60-61-62
	Свазійсалопе	O;R9 Carc Cat.1; R45 Muta.Cat.2; R46 Repr.Cat.3; R62 T+; R26 T; R3425-48.23 C; R35 R42/43 N; R50-53	FR11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53
	CASN.	1333-82-0	540-84-1
	ECN.	215-607-8	208-759-1
	Note relative alle sostanze	E	U
2	None delasostanza chimica	Triossido di cromo	ottano [e isomeri]
)	Index N.	024-001-00-0	8-00-600-109

			_				
Limiti di concentrazione	C>=25%: T; N; R43-45-46-563-60-61 2,5%:<-C<-25%: T; N; R43-45-61 1,5%:<-C<-25%: T; N; R43-45-46-51/53-60-61 1,0%:<-C<-2,5%: T; R43-45-46-52/33-60-61 0,5%:<-C<-10%: T; R45-46-52/33-60-61 0,25%:<-C<-0,5%: T; R45-46-52/33 0,1%:<-C<-0,25%: T; R45-46-52/33 0,1%:<-C<-0,25%: T; R45-46-52/33 0,1%:<-C<-0,25%: T; R45-46-52/33 0,01%:<-C<-0,1%: T; R45-46-52/33		C>-25%; C; R20/21/22.34 10%<=C<25%;C; R34 5%<=C<10%;Xi; R36/37.38			No.	W > .
Note relative alle preparazioni					1/4/		
Etichettatura	T;N R: 45-46-60-61- 43-30/53 S: 53-45-60- 61	T R: 45-21/22-37/38- 48/23-62 S; 53-45	C R: 20/21/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45	N.R. 51/53 8:61	F;Xn R: 11-37-63 S: (2-)36/37-46	Xi R: 36/38-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61	EXI R: 11-37/38- 43 S: (2-124-37- 46
Classificazione	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.2; R46 Repr.Cat.2; R60-61 R43 N; R50-53	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 3; R62 T; R46/23 Xn; R21/22 Xi; R37/38	Xii, R20/21/22 C; R34	N; R51-53	F;R11 Repr.Cal.3; R63 Xi; R37	Xi; R36/38 R43 R52-53	F;R11 Xi; R37/38 R43
CASN.	20-32-8	5216-25-1	141-43-5	111850-25-0	110-88-3		80-62-6
ECN.	200-028-5	226-009-1	205-483-3	407-460-5	203-812-5	407-750-1	201-297-1
Note relative alle sostanze		<u>a</u>					Q
Nome della sostanza chimica	benzofdefterisene; benzo alpirene	alfa,alfa,alfa4-tetraelorotoluene; p- elorobenzotrieloruro	2-aminoetanolo; etanolamina	4.4"-(1-metilpropan-1 -il-3-ilidene)tris(2-cicloesil-5-metilfenol)	1,3,5-triossano; triossimetilene	2-cloro-5-sec-esadecilidrochinone	metacrilato di metile; metil-metacrilato, metil 2- metilprop-2-enoato
Index N.	601-032-00-3	602-093-00-9	603-030-00-8	604-065-00-1	605-002-00-0	9-00-083-00-5	607-035-00-6

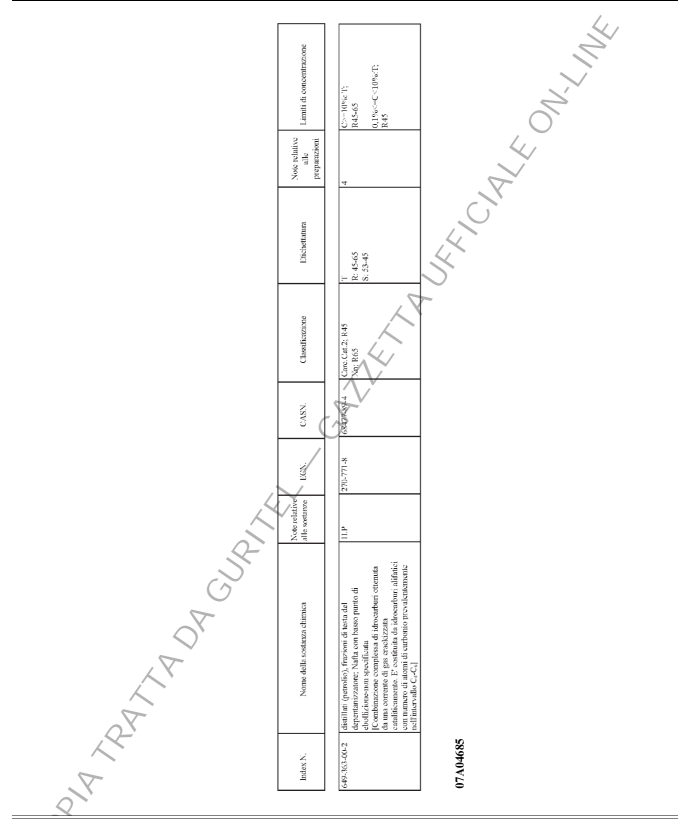
5-6-2007

											4
	Limiti di concentrazione	C>=28% C;N; R20/21/22-35-50 10%-C<258% C; R20/21/22-35 5%-C<10% C; R34 1%-C<5%:Xi; R36/37/38									
Note relative	alle preparazioni									77/	
	Etichettatura	O.C.N R: 7-10-20/21/22- 35-50 S: (1/2)3/7-14- 36/37/39-45-61		Xi R: 37/38-43 S: (2-)36/37-46	Xi;N R: 43-51/53 S: (2)24-37-61	T.R: 22-23-36/37/38 S: (1/2-)7/9-36/37-45	Xn R: 22-36-43 S; (2)22-26-36/37	XïN R: 38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61	Xi;N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61	Xn;N R: 22-37/38-43- 50/53 S: (2-136/37/39- 60-61	1;N R: 45-23/24/25- 48/22-51/33-62-68 S: 53- 45-61
	Classificazione	R10 O, R7 Xn; R20/21/22 C,R35 N;R50		Xi; R37/38 R43	R43 N; R51- 53	T;R23 Xn, R22 Xi, R36/37/38	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xi; R38-41 R43 N; R50- 53	Xi; R38-41 R43 N; R50- 53	Xn; R22 Xi; R37/38 R43 N; R50-53	Carc. Cat.2; R45 Mula.Cat.3; R68 Rep. Cat.3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53
	CASN.	79-21-0		103-11-7		463-71-8	54322-20-2	174591-51-6	58856-63-6	52315-07-8	25321-14-6
	ECN.	201-186-8	4	203-080-7	402-970-4	207-341-6	406-190-5	412-580-6	412-590-0	257-842-9	246-836-1
Note relative	alle sostanze	5		a							a
X	Noure della sostanza climica	acido peracetico%		2-elilesil acrilato	N-carbossilatoetil-N-ottadec-9-enilmaleammato di idrogeno e sodio	eloruro di tiocarbonile; tiofosgene	4-cloro-1-idrossibutan-1-solfonato di sodiu	Missela di: acido tetradecanoico (12,5-47,5%) esteri di poli(1-7)lattato dell'acido tetradecanoico (52,5- 57,5%)	Miscela di: acido dodecanoico (35-40%) esteri di poli(1-7)lattato dell'acido dodecanoico (60-65%)	eipermetrina cis/trans –/- 80/20, (PS)-alfa-ciano-3- fenossibenzil(1Rs,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2- dielorovinil)-2,2-dimetilcielopropanearbossilato	dinitrotoluene
	Index N.	607-094-00-8		607-107-00-7	6-00-881-209	8-00-707-209	607-280-00-9	607-386-00-5	0-00-382-00-0	607-433-00-X	609-007-00-9

		 						A
Limiti di concentrazione								
Note relative alle preparazioni						R	/	
Etichettatura	Xn R; 20/21/22. 68/20/21/2 S; (2-)36/37	Xi R:43 S: (2-)22-24-37	Xi,N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61	XiN R: 43-51/53 S: (2-)24-28-37-61	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24- 26-37/39	Xi.R:43 S: (2-)22-24-37	Xi R:43 S: (2- 122-24-37	Xi.R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61
Classificazione	Xn; R20/21/22. 68/20/21/22	R43	Xi, R41 R43 Ni, R51-53	R43 N; R51- 53	Xi, R41 R43	R43	R43	Xi; R41 R52-53
CASN.	154212-58-5	115099-55-3		124605-82-9		149850-29-3	149850-31-7	
ECN.	418-870-9	404-250-5	407-110-1	408-210-8	414-620-8	415-100-3	413-990-8	419-210-2
Note relative alle sostanze		(35					
Nome della sostanza chimica	3-annino-10-{4-(10-annino-6,13-dicloro-4,11-disolfontoherzo 56,]], 4 lossazin o[2,3-b] fenossazin-3-ilammino)-6-Inetli (2-sof ontoeti)ammino]-1,3,5-trizin-2-ilammino-9,13-(1,4)ossazino[2,3-b](enossazin-4,11-disolfonato di Irio e sodio	idrossido di (1-(4-(3-acetanmido-4-(4-miro-2,2-disolfonatostilben 4-ilazo lanilino) 6-(2,5-disolfonatoanilino)-1,3,5-frazin-2-il)-3-carbossipiridinio di tetrasodio)	(1-(3-carbossilato-2-ossido-5-solfonatofenilazo)-5- idrossi-7-solfonatonaftalen-2-amido)nichel(II)di trisodio	4.4"-bis-(8-annmino-3.6-disollonato-1-naflol-2-ilazo)-3-mo(ilazobenzene di tetra-sodio/litio	Miscela di: 5-{4-cloro-6-[2-(2,6-dicloro-5-cianopirimidin-4-ilammino}-propilammino]-1,3,5-triazin-2-il-ammino]-4-idrossi-3-(1-solfonatoraltalara-1-1-2-ilammino]-4-idrossi-3-(1-solfonatoraltalaramino)-1-metil-etilammino]-1-metil-etilammino]-1-metil-etilammino]-1-metil-etilammino]-1-metil-etilammino]-1-metil-etilammino]-1-metil-etilammino]-1-metil-etilammino]-1-metil-etilammino]-1-3-fasolfonatoraltalaramino]-1-3-5-cianopirimidin-2-ilammino]-1-3-5-cianopirimidin-2-ilammino]-1-3-5-cianopirimidin-2-ilammino]-1-3,5-triazin-2-ilammino]-1-3,5-triazin-2-ilammino]-1-3,5-triazin-2-ilammino]-1-1-4-cianopirimidin-2-ilammino]-1-1-4-cianopirimidin-2-ilammino]-1-1-4-cianopirimidin-2-ilammino]-1-1-4-cianopirimidin-2-ilammino]-1-1-4-cianopirimidin-2-ilazo]-metil-etilammino]-1-1-4-cianopirimidin-2-ilazo]-metil-etilammino]-1-1-4-cianopirimidin-2-ilazo]-maflakan-2,7-cianopirimidin-1-1-4-cianopirimidin-2-ilazo]-maflakan-2,7-cianopirimidin-1-1-4-cianopirimidin-2,7-cianopirimidin-1-1-4-cianopirimidin-2-1-4-cianopirimidin-2-1-4-cianopirimidin-2,7-cianopirimidin-2-1-4-cianopirimidin-2,7-cianopirimidin-2-1-4-cianopirimidin-2,7-cianopirimidin-2-1-4-cianopirimidin-2,7-cianopirimidin-2-1-4-cianopirimidin-2,7-cianopirimidin-2-1-4-cianopir	1.3-bis{6-fluoro-4-[1,5-disoffo-4-(3-ammino-arbonil-1-etil-6-idrossi-4-metil-pirid-2-on-5-ilazo)-fenil-2-il-ammino]-1,3,5-triazin-2-il-ammino}propano di litio e sodio	sale sodico del 1,2-bis[4-[4-{4-(4-solfo]eni])-2-solfofenilazo)-2-urcido-fouil-ammino]-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-il-ammino]-propano	bis {7-{4-(1-butil-5-ciano-1,2-diidro-2-idrossi-4-metil- 6-osso-3-pir dilazo)fenilsolfonilammino.1-5-nitro-3,3'- disolfonatonaftalen-2-azobenzene-1,2-diolato}
Index N.	0-00-990-609		611-103-00-0	611-110-00-9	611-116-00-1	611-117-00-7	611-118-00-2	611-132-00-9

										/ /
Limiti di concentrazione				C>=25%: T; N; R2324/25-40-41-43- 48:23/24/25-66-81 10%<-C<-25%:T; R20/21/22 40-41-43- 48:23/24/25-68 10%<-C<10%:T; R20/21/22-40-43- 48:23/24/25-68 0.29%<-C<19%:Xn; R48:20/21/22			(11/0	W_{γ}	
Note relative alle preparazioni						1/4	7			
Etichettatura		Xi;N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61	F+;Xi R: 12- 36/37/38 S: (2-)16-26-29	T;N R: 23/24/25-40-41- 43-48/23/24/25-68-50 S; (1/2-)26-27-36/37/39-45- 61-63	R: 52/53	T.R: 45-22 S: 53-45	Xn;N R: 22- 50:53 S: (2-)60-61	Xi;N R: 36-43-51/53 S: (2)24-26-37-61	Xn;N R: 20/21/22-32- 51/53 S; (2-) 13-61	O R: 7 S: (2-)3/7-14- 36/37/39
Classificazione		Xi: R41 N; R51-53	F-; R12 Xi; R36/37/38	Caro. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R68 T; R23/24/25. 48/23/24/25 Xi; R4f R43 N; R50	R52-53	Carc.Cat.2; R45 Xn; R22	Xn; R22 N; R50-53	Xi; R36 R43 N; R51-53	Xn; R20/21/22 R32 N; R51-53	O;R7
CASN.			75-31-0	/	89331-94-2	120-71-8	10453-86-8	76855-69-1	3535-84-0	105-74-8
ECN.		419-260-5	6-998-092		403-830-5	204-419-1	233-940-7	408-050-9	222-571-7	203-326-3
Note relative alle sostanze		3		4		H.			A	
Nomo della sostanza chimica	82.	Complesso di ferro, prodotto da processo, di coloranti azoici ottenuti per copulazione di una miscela di 2-ammino-1-idrossibenzen-4-solfanijde e 2-ammino-1-idrossibenzen-4-solfanijde e 2-ammino-1-idrossibenzen-4-sollonammide diazotate con resoreina, e sottopomendo successivamente la miscela così ottenuta a una seconda reazione di copulazione con una miscela di sale sodico dell'acido 3-amminobenzan-1-solfonico (asido metaniico) e d sale sodico dell'acido 4-ammino-4-nitro-1,1'-difenilammino-2-solfonico diazotati e metallizzazione con cloruro ferrico	2-amino-propano; isopropilamina	sali di anilina	6'-(dibutilammino)-3'-metil-2'- (fenilammino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9-(9H)- xanten]-3-one	6-metossi-m-toluidina;p-cresidina	resmetrina (ISO); 5-benzil-3- furilmetil(1RS,3RS,1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2- metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato	acetato di (2R,3R)-3-(R)-1-(terz- butildimetilsilossi)etil)-4-3ssoazetidin-2-ile	tallio salo dell'acido tiocianico	perossido di dilauroile, dilauroile perossido
Index N.		611-133-00-4	612-007-00-1	612-009-00-2	612-184-00-5	X-00-605-219	£-00-090-£T9	6-00-981-£19	615-031-00-0	617-003-00-3

				1	1
Limiti di concentrazione				C>=10%; T; R45-65 0,1%<=C<10%; T; R45	C>=10%; T; R45-65 0,1%<=C<10%; T; R45
Note relative alle preparazioni				4	4
Etichettatura	T.R:45 S: 53-45	7 R:45 S:	7. R:45 S: 53-45	T.R.45-65 S.53-45	S: 53-45
Classificazione	Care.Cat.2; R45	Carc,Cat.2; R45	Carc. Cat.2; R45	Carc. Cat 2; (245)	Caro.Cat.2; R45 Xn; R65
CASN.	73665-18-6	65996-84-1	68955-30-2	91995-53-8	64741-69-1
ECN.	277-567-8	266-018-8	273-272-3	295-315-5	265-071-4
Note relative alle sostanze	H,TM		H	H,P	H,P
Nome della sostanza chimica	residui di estrazione (carbone), olio di catrame alcalino, residui della distillazione del naffalene; Olio naffalinoso lavato [Residuo ottentto dall'olio chimico estratto dopo separazione di affalene per distillazione. E' composto principalmente da ideocarburi aromatici ad anelli condensati di 2-4 elementi e da basi azotate aromatiche.]	basi del catrame, carbone, grezze; Basi di carrame grezze [Il prodotto di reazione ottenuto neutralizzando con soluzione adealina, ad es. idrato sodico in soluzione acquosa, il prodotto di estrazione con solveme delle basi di catrame di carbone, allo scopo di ottenere le basi libere. E' composto principalmente da basi organiche quali l'acridina, la l'enantridira, la piridina, la chmolina e i relativi alchilderivati.]	residui (petrolio), crackizzati con vapore, resinosi; Olio combustibile denso [Residuo complesso proveniente dalla distiliazione di residui di petrolio crackizzati con vapore acqueo.]	distillati (petrolio), derivati da cracking con vapore di nafta, leggeri da idrotrattamento raffinati con solvente; Nafra modificata con basso punto di ebollizione [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti quali raffinati da un processo di estrazione con solvente di distillato leggero sottoposto a idrotrattamento da nafta crackizzata a vapore.]	nafta (petrolio), frazioni leggere di idrocracking; Nafta con basso punto di ebolliziome-non specificata [Combinazione complessa di idrocatburi ottenuti dalla distillazione dei prodotti di un processo di idrocracking. E' costituita prevelantemente da idrocaracking. E' costituita prevelantemente da idrocaracking antiri con numero di atoni di carbonio prevalentemente nell'intervallo C4-C10 e punto di ebollizione nell'intervallo da -20"C a 180"C ca.]
Index N.	648-137-00-0	648-141-00-2	649-035-00-9	649-283-00-8	649-348-00-0



AUGUSTA IANNINI, direttore

Francesco Nocita, redattore

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
						,
00041	ALBANO LAZIALE (RM)	LIBRERIA CARACUZZO	Corso Matteotti, 201	06	9320073	93260286
60121	ANCONA	LIBRERIA FOGOLA	Piazza Cavour, 4-5-6	071	2074606	2060205
83100	AVELLINO	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Matteotti, 30/32	0825	30597	248957
81031	AVERSA (CE)	LIBRERIA CLA.ROS	Via L. Da Vinci, 18	081	8902431	8902431
70124	BARI	CARTOLIBRERIA QUINTILIANO	Via Arcidiacono Giovanni, 9	080	5042665	5610818
70121	BARI	LIBRERIA EGAFNET.IT	Via Crisanzio, 16	080	5212142	5243613
13900	BIELLA	LIBRERIA GIOVANNACCI	Via Italia, 14	015	2522313	34983
40132	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA EDINFORM	Via Ercole Nani, 2/A	051	4218740	4210565
40124	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA - LE NOVITÀ DEL DIRITTO	Via delle Tovaglie, 35/A	051	3399048	3394340
21052	BUSTO ARSIZIO (VA)	CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO	Via Milano, 4	0331	626752	626752
91022	CASTELVETRANO (TP)	CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA	Via Q. Sella, 106/108	0924	45714	45714
95128	CATANIA	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via F. Riso, 56/60	095	430590	508529
88100	CATANZARO	LIBRERIA NISTICÒ	Via A. Daniele, 27	0961	725811	725811
66100	CHIETI	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Asinio Herio, 21	0871	330261	322070
22100	сомо	LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI - DECA	Via Mentana, 15	031	262324	262324
87100	COSENZA	LIBRERIA DOMUS	Via Monte Santo, 70/A	0984	23110	23110
50129	FIRENZE	LIBRERIA PIROLA già ETRURIA	Via Cavour 44-46/R	055	2396320	288909
71100	FOGGIA	LIBRERIA PATIERNO	Via Dante, 21	0881	722064	722064
03100	FROSINONE	L'EDICOLA	Via Tiburtina, 224	0775	270161	270161
16121	GENOVA	LIBRERIA GIURIDICA	Galleria E. Martino, 9	010	565178	5705693
95014	GIARRE (CT)	LIBRERIA LA SEÑORITA	Via Trieste angolo Corso Europa	095	7799877	7799877
73100	LECCE	LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO	Via Palmieri, 30	0832	241131	303057
74015	MARTINA FRANCA (TA)	TUTTOUFFICIO	Via C. Battisti, 14/20	080	4839784	4839785
98122	MESSINA	LIBRERIA PIROLA MESSINA	Corso Cavour, 55	090	710487	662174
20100	MILANO	LIBRERIA CONCESSIONARIA I.P.Z.S.	Galleria Vitt. Emanuele II, 11/15	02	865236	863684

Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE località libreria cap 80134 **NAPOLI** LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO Via Tommaso Caravita, 30 081 5800765 5521954 NOVARA EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA Via Costa, 32/34 0321 626764 626764 28100 PALERMO LA LIBRERIA DEL TRIBUNALE Pza VF Orlando 44/45 6118225 552172 90138 09 90138 **PALERMO** LIBRERIA S.F. FLACCOVIO Piazza E. Orlando, 15/19 091 334323 6112750 **PALERMO** LA LIBRERIA COMMISSIONARIA 091 6859904 6859904 90145 Via S. Gregorietti. 6 90133 PALERMO LIBRERIA FORENSE Via Magueda, 185 091 6168475 6177342 43100 PARMA LIBRERIA MAIOLI Via Farini, 34/D 0521 286226 284922 **PERUGIA** CALZETTI & MARIUCCI Via della Valtiera. 229 5997736 5990120 06087 075 29100 PIACENZA NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO Via Quattro Novembre, 160 0523 452342 461203 59100 PRATO LIBRERIA CARTOLERIA GORI Via Ricasoli, 26 0574 22061 610353 ROMA LIBRERIA DE MIRANDA Viale G. Cesare, 51/E/F/G 3213303 3216695 00192 06 00195 ROMA **COMMISSIONARIA CIAMPI** Viale Carso, 55-57 06 37514396 37353442 Via Poli, 46 00187 **ROMA** LIBRERIA GODEL 06 6798716 6790331 Via Due Macelli 12 ROMA STAMPERIA REALE DI ROMA 6793268 69940034 00187 06 63039 SAN BENEDETTO D/T (AP) LIBRERIA LA BIBLIOFILA Via Ugo Bassi, 38 0735 587513 576134 10122 TORINO LIBRERIA GIURIDICA Via S. Agostino, 8 011 4367076 4367076 VARESE LIBRERIA PIROLA 21100 Via Albuzzi, 8 0332 231386 830762

MODALITÀ PER LA VENDITA

Viale Roma, 14

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

LIBRERIA GALLA 1880

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 🕿 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie indicate (elenco consultabile sul sito www.ipzs.it)

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE

Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici

Piazza Verdi 10, 00198 Roma

fax: 06-8508-4117

e-mail: editoriale@ipzs.it

VICENZA

36100

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando il codice fiscale per i privati, L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.

Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Gazzetta Ufficiale Abbonamenti 800-864035 - Fax 06-85082520

 Ufficio inserzioni **№** 800-864035 - Fax 06-85082242 Numero verde 800-864035

0444

225225

225238

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2007 (salvo conguaglio) (*)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

CANONE DI ABBONAMENTO

190,00

180,50

18,00

Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)		- annuale - semestrale	€	438,00 239,00			
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislat (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)		- annuale - semestrale	€	309,00 167,00			
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	\nearrow	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00			
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)		- annuale - semestrale	€	168,00 91,00			
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)		- annuale - semestrale	€	65,00 40,00			
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministra (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)		- annuale - semestrale	€	167,00 90,00			
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie spe (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)		- annuale - semestrale	€	819,00 431,00			
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fas delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)		- annuale - semestrale	€	682,00 357,00			
N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Gazzetta Ufficiale - parte prima prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2007. CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO								
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)			€	56,00			
	PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)							
I.V.A. 4%	Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione € fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico € supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione € fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico € a carico dell'Editore	1,00 1,00 1,50 1,00 1,00 6,00						
	E SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI (di cui spese di spedizione € 127,00) (di cui spese di spedizione € 73,00)		nnuale emestrale	€	295,00 162,00			
	TA UFFICIALE - PARTE II (di cui spese di spedizione € 39,40) (di cui spese di spedizione € 20,60)		nnuale emestrale	€	85,00 53,00			
	li vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € % inclusa	1,00						
RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI								

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1º gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno e dal 1º luglio al 31 dicembre.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

Abbonamento annuo

Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% Volume separato (oltre le spese di spedizione)

^{*} tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.